



PPLIMW09077Ac

# Sonde de température extérieure sans fil

## 1. INSTRUCTION

- La sonde doit être fixée au mur avec l'ensemble vis&chevilles fournies, ou autre si le support ne convient pas.
  - Elle doit être installée verticalement comme indiquée sur le schéma d'installation ci-contre (trous permettant la circulation de l'air en bas).
- Une fois fixée contre le mur n'oubliez pas de mettre en place les capuchons en caoutchouc fournis afin de garantir l'étanchéité du boîtier contre les ruissèlements d'eau.
- La sonde devra être placée de préférence sur une paroi nord ou nord/ouest à l'abri des intempéries et éloignée de source de chaleurs parasites type ventouse, extraction d'air du bâtiment, etc...

## 2. INITIALISATION RF & REMPLACEMENT des PILES

Afin d'initialiser votre sonde extérieure RF avec votre système de régulation, assurez vous que ce dernier soit bien configuré de manière à fonctionner avec une sonde de type RF.

- Placez ensuite votre régulation en mode « RF init » (Reportez vous à la notice de la régulation)
- Sur la sonde, retirez le film de protection des piles.
- Basculez ensuite l'interrupteur sur ON (diriger vers le haut), le voyant clignote vert.
- Sur la régulation, vérifier la bonne réception du signal.
- Si la configuration s'est déroulée comme il faut, refermez la boîte de la sonde RF.
- Si la configuration ne s'est pas déroulée comme il faut, essayer de rapprocher l'antenne de votre régulation au plus prêt possible de la sonde RF.

## 3. CARACTERISTIQUES

<b>Température de fonctionnement</b>	-10°C à 55°C
<b>Tension d'alimentation</b>	2 piles Alcalines type AAA (LR03)
<b>Autonomie</b>	Jusqu'à 5 ans
<b>Radio Fréquence</b>	433.92 MHz <10mW. Distance de fonctionnement en champ libre 180 mètres Distance de fonctionnement en milieu résidentiel 30 mètres
<b>Homologations</b>	EN 300220-1, -2 / EN 301489-1, -3 Conforme aux exigences R&TTE
<b>Protection</b>	IP 45
<b>Voyant d'état</b>	Clignotement vert (flash 10sec)
	Initialisation RF

## 4. REMPLACEMENT des PILES

- Sur la sonde, basculer l'interrupteur de votre sonde sur OFF,
- Retirez les piles usagées (Ne jetez pas vos piles à la poubelle, recyclez les comme il se doit)
- Mettre les piles neuves en place (remplacer toujours les 2 piles en même temps)
- Basculez de nouveau l'interrupteur sur ON (diriger vers le haut), le voyant clignote vert.
- Refermez la boîte.